

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Povjerenstvo za provođenje razredbenog postupka
Zagreb, 27. rujna 2023.

Na osnovi razredbenog postupka provedenog 27. rujna 2023. Povjerenstvo za provođenje razredbenog postupka utvrdilo je

RANG LISTU

kandidata za upis u I. godinu sveučilišnog diplomskog studija „Kemija i inženjerstvo materijala“ u ak. god. 2023./2024., na kojem se stječe akademski naziv: SVEUČILIŠNI/SVEUČILIŠNA MAGISTAR/MAGISTRA INŽENJER/INŽENJERKA KEMIJSKOG INŽENJERSTVA.

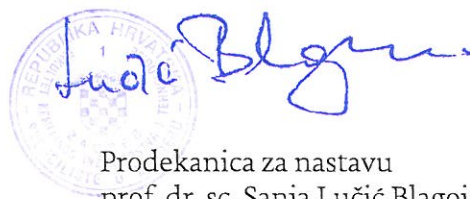
R. br.	Završeni prijediplomski studij	JMBAG	Težinski prosjek ocjena	Bodovi TPO	Trajanje studija ukupno	Bodovi TPS	Sukladnost	Bodovi Nagrada	Bodovi Ukupno
1	Kemija i inženjerstvo materijala	0125171428	4,300	33,0000	3	15	40	2	90,0000
2	Kemija i inženjerstvo materijala	0125171181	3,789	27,8900	3	15	40	2	84,8900
3	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168548	4,457	34,5700	4	7	40	2	83,5700
4	Kemija i inženjerstvo materijala	0125171176	3,633	26,3300	3	15	40	2	83,3300
5	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168873	4,483	34,8300	4	7	40		81,8300
6	Kemija i inženjerstvo materijala	0125171571	3,344	23,4400	3	15	40	2	80,4400
7	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168574	4,150	31,5000	4	7	40		78,5000
7	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168462	3,650	26,5000	4	7	40	5	78,5000
9	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168483	3,928	29,2800	4	7	40	2	78,2800
10	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168499	3,895	28,9500	4	7	40	2	77,9500
11	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168457	3,875	28,7500	4	7	40	2	77,7500

12	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168415	3,739	27,3900	4	7	40	2	76,3900
13	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168889	3,656	26,5600	4	7	40	2	75,5600
14	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168392	3,783	27,8300	4	7	40		74,8300
15	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168569	3,494	24,9400	4	7	40	2	73,9400
16	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168602	3,456	24,5600	4	7	40	2	73,5600
17	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168847	3,380	23,8000	4	7	40	2	72,8000
18	Kemija i inženjerstvo materijala	0125169914	3,561	25,6100	4	7	40		72,6100
19	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168735	3,506	25,0600	4	7	40		72,0600
20	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168670	3,440	24,4000	4	7	40		71,4000
21	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168436	3,217	22,1700	4	7	40	2	71,1700
22	Kemija i inženjerstvo materijala	0125165546	3,900	29,0000	5	0	40	2	71,0000
23	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168387	3,141	21,4100	4	7	40	2	70,4100
24	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168756	3,244	22,4400	4	7	40		69,4400
25	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168777	3,228	22,2800	4	7	40		69,2800
26	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168922	3,217	22,1700	4	7	40		69,1700
27	Kemija i inženjerstvo materijala	0125168665	3,183	21,8300	4	7	40		68,8300
28	Kemija i inženjerstvo materijala	0125167080	3,622	26,2200	5	0	40	2	68,2200
29	Kemija i inženjerstvo materijala	0125166821	3,594	25,9400	5	0	40	2	67,9400
30	Kemija i inženjerstvo materijala	0125164806	3,572	25,7200	6	0	40		65,7200
31	Kemija i inženjerstvo materijala	0125166751	3,544	25,4400	5	0	40		65,4400
32	Kemija i inženjerstvo materijala	0125167007	3,511	25,1100	5	0	40		65,1100
33	Kemija i inženjerstvo materijala	0125167215	3,294	22,9400	5	0	40	2	64,9400
34	Kemija i inženjerstvo materijala	0130292685	3,217	22,1700	6	0	40		62,1700
35	Primijenjena kemija	0125170004	3,756	27,5600	4	7	25	2	61,5600
35	Kemija i inženjerstvo materijala	0125166816	3,156	21,5600	5	0	40		61,5600

37	Primijenjena kemija	0125170051	3,889	28,8900	4	7	25		60,8900
38	Kemija i inženjerstvo materijala	0125162586	2,983	19,8300	8	0	40		59,8300
39	Kemija i inženjerstvo materijala	0125167306	2,694	16,9400	5	0	40	2	58,9400
40	Kemijsko inženjerstvo	0125167897	3,089	20,8900	4	7	25	2	54,8900
41	Primijenjena kemija	0125165803	3,372	23,7200	5	0	25	2	50,7200
42	Kemijsko inženjerstvo	0125163562	3,061	20,6100	6	0	25	5	50,6100
43	Primijenjena kemija	0125166111	3,533	25,3300	5	0	25		50,3300
44	Kemijsko inženjerstvo	0125163910	3,044	20,4400	5	0	25	2	47,4400
45	prijediplomski studij Kemije, smjer: Kemija, Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu	0011170126	3,697	26,9700	4	7	10		43,9700

Pristupnici od rednog broja 1. do 40. stekli su pravo upisa na teret Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske.

Pristupnici koji su stekli pravo upisa a imaju završeni prijediplomski studij Kemijsko inženjerstvo i Primijenjena kemija dužni su u 1. godini diplomskog studija upisati sljedeće razlikovne predmete: Struktura i svojstva polimernih materijala i Struktura i svojstva anorganskih materijala.



Prodekanica za nastavu
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević